PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 3 1 MAR 2005

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条)

(PCT36条及OPCT)	灵則70 J			•	
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9132	今後の手続きにつ	後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/005399	国際出願日 (日.月.年) 15	. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 18.	04. 2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F02	D35/00			·	
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン					
`					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の			予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ぺーミ	⁷ からなる。 .	·	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
□ 第Ⅰ 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で			(03 to 14 11		
配列表に関する補充欄に示す。	ように コンピュー	タ競み取り可能か形式		種類、数を示す)。	
プルを含む。(実施細則第8(,		MARCE PER ST	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 と含む。				
区 第 I 概 国際予備審査報告の基礎					
					
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付し					
けるための文献及び説明					
│ 第VI欄 ある種の引用文献 │ 第VI棡 国際出願の不備					
第四個 国際出願に対する意見					
		T			
国際予備審査の請求書を受理した日 28.10.2004		国際予備審査報告を作 17.0:	作成した日 3. 2005		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	のある職員)	3G 9145	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		 関 義彦		<u> </u>	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号					
The state of the s	· = ·•	御話番号 03-3!	581-1101 p	5線 3355	

第1棚	報告の基礎						
1. 20	ウ国 際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ か	ン、国際出願の言語を基礎とした。					
	この報告は、	ኔ.					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
×	出願時の国際出願書類	·					
. 🗆	明細書						
	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
з. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。						
	明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 					
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	上添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
	□ 明細告 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載する)	ページ 項 ページ/図 					
* 4. (こ該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	入されることがある。					

第V	7 概 新規性、進歩性又は産業_ それを <u>取付ける文献及び</u> 間	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める 説明	5見解、
1.	見解		•.
	新規性(N)	請求の範囲 <u>3,4</u> 請求の範囲 <u>1,2</u>	有
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-4</u>	有 無
٠.	・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 9-4487 A (株式会社日立製作所) 1997.01.07,

第7図 (ファミリーなし)

文献2: JP 11-223543 A (株式会社日立製作所) 1999.08.17,

第4図 (ファミリーなし)

文献 3:日本国実用新案登録出願54-36411号(日本国実用新案登録出願公開55-135

148号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (ダイハツ工業株式会社) 1980.09.25, 第2頁第17行から第3頁第

5行, 第1, 2図 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第7図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2に記載された、吸気流量センサを集合管に取付けるという構成を、文献1に記載の吸気装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2と文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載の、サージタンクより下流で発生する吸入空気の脈動が上流に伝播することを防止するため、サージタンクにライナーを設けたという技術的事項を、文献2記載の吸気装置に適用し、集合管に延長部を設け、この延長部に空気流量センサを取り付ける構成とすることは、当業者にとって容易である。